

## **1er rapport de travail**

sur la construction d'un bâtiment avec 4 salles de classe  
et 2 blocs sanitaires avec 8 cabines chacun,  
achèvement d'un laboratoire  
pour le CEG de Kansounkpa,  
quartier du Calavi-Centre,  
commune d'Abomey-Calavi

En 2015, nous avons construit 2 bâtiments avec un total de 8 salles de classe pour cette école. A cette époque, 375 étudiants y suivaient des cours. Après l'ouverture des nouveaux bâtiments en 2016, le nombre d'élèves a augmenté à environ 900. En 2019, la directrice et des enseignants sont venus à notre bureau. Ils étaient désespérés. 1.700 étudiants s'étaient inscrits. Le président de la République du Bénin a interdit les grèves dans toutes les écoles publiques. Cela a éliminé la raison pour laquelle de nombreux parents envoyaient leurs enfants dans une école privée. Le CEG Kansounkpa avait 12 salles de classe dans des bâtiments permanents et 5 salles de classe sous des hangars. Pour aider cette école en pleine croissance, nous avons décidé de construire un bâtiment avec 4 salles de classe, 2 blocs sanitaires avec un total de 16 cabines, et de convertir et de terminer une salle inachevée dans le bâtiment, que le conseil du village avait construit, en laboratoire.

Le 11 septembre 2019, la population a été convoquée à la hâte. Comme ils connaissaient déjà le contrat habituel, nous sommes rapidement allés voter.



Le lendemain, nous avons commencé à implanter le bâtiment. Le site était déjà préparé. Le même jour, les travaux d'excavation de la fondation ont commencé.



De fortes pluies soudaines ont détruit une partie de nos blocs de construction. Mais nous n'étions pas découragés.



La sous-couche de fondation a été coulée dans laquelle les incrustations en fer des piliers ont été incorporées. Les murs de fondation ont été construits sur ce point.





Les étudiants ont apporté les blocs de construction vers le bâtiment.



Le chaînage de bas a été coulé et les murs du bâtiment ont été construits dessus. Les murs ont rapidement grandi jusqu'aux ouvertures des fenêtres. En même temps, les piliers étaient coulés sur la véranda. Afin d'utiliser moins de bois, nous avons des moules métalliques.



Après le chaînage de haut, un autre chaînage a été coulé sous le pignon, de sorte que le bâtiment gagne un peu en hauteur.

Ensuite, les pignons ont été érigés et les volets insérés.



Les maçons ont utilisé le temps pendant que les murs séchaient pour construire la rampe.



Wir hatten die Dachdeckplatten gekauft. Als die Lieferung eintraf, halfen die Schüler beim Entladen.



Dès que le toit a été fait, les travaux de crépissage ont commencé. Les sols ont ensuite été cimentés.



Lorsque les peintres ont peint le bâtiment, la population était fascinée et est venue pour regarder.



Les toilettes ont également été faites



et le laboratoire a été achevé.

